PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5			
C 3929 WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2005/001089	03/02/2005	13/02/2004		
Anmelder CORPUS.E AG				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehö nternationalen Büro übermittelt. Ifaßt insgesamt <u>3</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genann			
1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale Finternationalen Ann b. Hinsichtlich der in der intern	rnationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic decherche ist auf der Grundlage einer bei der neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	internationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist. Behörde eingereichten Übersetzung der - und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfü				
	gereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:			
wurde der Wortlaut nach R	gereichte Wortlaut genehmigt. legel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebene hörde innerhalb eines Monats nach dem Datt Stellungnahme vorlegen.	n Fassung von der Behörde festgesetzt. um der Absendung dieses internationalen		
X wie vom Anmelder wie von der Behör wie von der Behör	ungen mit der Zusammenfassung zu veröffer	e Abbildung vorgeschlagen hat.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001089

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 A61B5/107 A. KLAS: IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61B A61F GO1C IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® 1,5-11DE 199 16 978 C1 (OTTO BOCK ORTHOPAEDISCHE χ INDUSTRIE BESITZ- UND VERWALTUNGS-KOMMANDITGE) 26. April 2001 (2001-04-26) Spalte 2, Zeile 6 - Spalte 6, Zeile 33; Abbildungen 1-5 1 - 11US 5 237 998 A (DURET ET AL) Α 24. August 1993 (1993-08-24) das ganze Dokument 1 - 11US 4 974 331 A (WATTERSON ET AL) Α 4. Dezember 1990 (1990-12-04) das ganze Dokument 1-11 FR 2 852 421 A (INNOTHERA LAB SA 'FR!) P,A 17. September 2004 (2004-09-17) das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29/04/2005 14. April 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Birkenmaier, T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001089

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19916978 C1	26-04-2001	CA CN DE EP JP RU US	2305107 A1 1271085 A ,C 50004536 D1 1044648 A1 2000312671 A 2230487 C2 6383148 B1	15-10-2000 25-10-2000 08-01-2004 18-10-2000 14-11-2000 20-06-2004 07-05-2002
US 5237998 A	24-08-1993	FR AT AU CA DE DE EP ES WO JP	2639211 A1 134854 T 4637389 A 2003265 A1 68925872 D1 68925872 T2 0373077 A1 2086322 T3 9005483 A1 3502771 T	25-05-1990 15-03-1996 12-06-1990 18-05-1990 11-04-1996 24-10-1996 13-06-1990 01-07-1996 31-05-1990 27-06-1991
US 4974331 A	04-12-1990	KEIN	IE	
FR 2852421 A	17-09-2004	FR WO	2852421 A1 2004095342 A2	17-09-2004 04-11-2004

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE				DOT		
An: siehe Formular PCT/ISA/220					PCT	
			<i>1</i> 220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE		
				(Regel 43bis.1 PCT)		
				Absendedatum (TagMonatUahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten		
	nternationales Aktenzeichen Internationales Actenzeichen 03.02.2005		Internationales Anmelder	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 13.02.2004	
	nationale Patentklas: B5/107	sifikation (IPK) ode	er nationale Klassifikation u	ind IPK		
Anmo	elder RPUS.E AG					
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:		
	Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids			
	☐ Feld Nr. II	Priorität			This is the standard world in the	
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellur Anwendbarkeit	ng eines Gutachtens üb t	er Neuheit, erfinderisc	he Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung				
	□ Feld Nr. V	Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit				
		und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte angeführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII	Annual Control of the				
	☐ Feld Nr. VIII					
2.	WEITERES VO	RGEHEN				
۷.	Wird ein Antrag mit der internation	auf international	en Prutung beautitagier	ovähite IPEA dem int	scheid als schriftlicher Bescheid der es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b) ehörde nicht anerkannt werden.	
	Wenn dieser Be aufgefordert, be	scheid wie oben i der IPEA vor A	vorgesehen als schriftl	icher Bescheid der IPI dem Tag, an dem das sdatum, ie nachdem, v	EA gilt, so wird der Anmelder s Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt welche Frist später abläuft, eine	
	Weitere Options	tionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.				
3.			nmerkungen zu Formbl	att PCT/ISA/220.		
	ne und Postanschrift herchenbehörde	der mit der interna	ationalen	Bevollmächtigter Bed	liensteter	



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Birkenmaier, T

Tel. +49 89 2399-7784



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001089

	Feld Nr. I Grundlage des Bescheids
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:
	a. Art des Materials
	☐ Sequenzprotokoll
	☐ Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll
	b. Form des Materials
	□ in schriftlicher Form
	☐ in computerlesbarer Form
	c. Zeitpunkt der Einreichung
	☐ in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
	☐ bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
3	Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.
4	. Zusätzliche Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 2-7

Nein: Ansprüche 1, 8-11

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 2-4

Nein: Ansprüche 5-7

Gewerbliche Anwendbarkeit

la: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

10/589271

IAP11 Rec'd PCT/PTO 11 AUG 2006

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT) Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001089

Zu Punkt V.

)

)

1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 199 16 978 C1 (OTTO BOCK ORTHOPAEDISCHE INDUSTRIE BESITZ-UND VERWALTUNGS-KOMMANDITGE) 26. April 2001 (2001-04-26)

- 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zur optischen Erfassung der Raumform von Körpern und Körperteilen mit teilweise nicht einsehbaren Partien, dadurch gekennzeichnet, daß - zur optischen Erfassung der Raumform von Körpern und Körperteilen mit mindestens einem 3D Digitalisierer (Anspruch 1 und Spalte 2, Zeilen 28-34; die Raumform eine Körpers wird durch eine im dreidimensionalen Raum verlaufende Konturlinie dargestellt bzw. digital (CD-Kamera) erfaßt) an den von dem 3D Digitalisierer nicht einsehbaren und vermessbaren Körperpartien formschlüssig mindestens eine formhaltige Messhilfe so angebracht wird (Fig. 1 und 5: formhaltiger Referenzgegenstand (2) ist am Körper (1) angebracht; siehe auch Spalte 3, Zeilen 24-32), daß diese in den von dem 3D Digitalisierer einsehbaren Messraum hineinragt (Fig. 5: (2) wird von den Kamerapunkten A und D von der Kamera erfaßt), wobei diese Messhilfe zumindest an einigen Stellen ihrer sich im einsehbaren Messraum befindlichen Teile mit von dem 3D Digitalisierer auswertbaren Markierungen versehen ist, und wobei diese Markierungen sich in einer bekannten Raumlage bezüglich der übrigen Teile der Messhilfe befinden (Spalte 3, Zeilen 33-53); - die Raumlage und die Markierungen dieses für den 3D Digitalisierer sichtbaren Teils der Messhilfe zusammen mit der Raumform der übrigen einsehbaren

Körperpartien ermittelt wird (Spalte 3; Zeile 61-Spalte 4; Zeile 27);

- geometrische Informationen wie Höhe, Winkel, Umfang, Krümmung u.ä. der nicht einsehbaren Körperpartien aus der gemessenen Raumlage des sichtbaren Teils der Messhilfe ermittelt werden (Spalte 3, Zeile 61 ff. beschreibt die Bestimmung der tatsächlichen im 3D-Raum verlaufenden Konturlinien inkl. Höhe Umfang etc. eines Körperteils 1 wobei wie in Fig. 5 zu sehen ist, auch die Teile durch des Referenzmodels ermittelt werden, die nicht von der Kamera (Punkte A und D) einsehbar sind wie z.B. die Rückseite des Körperteils); und diese Informationen zur ergänzenden Beschreibung der wegen der nicht
- diese Informationen zur ergänzenden Beschreibung der wegen der nicht einsehbaren Partien unvollständig digitalisierten Raumform verwendet werden (Spalte 3, Zeile 61- Spalte 4, Zeile 27).
- 2.2. Anspruch 11 bezieht sich auf eine Anordnung zur Durchführung des in Anspruch 1 definierten Verfahrens und ist *mutatis mutandis* ebenfalls nicht neu (Artikel 54(1) und 54(2) EPÜ). Desweitern wird darauf hingewiesen, dass ein Körperteil nicht als technisches Merkmal einer Anordnung betrachtet werden kann.
- 3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE

)

3.1 Die in den abhängigen Ansprüchen 2-4 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Gründe dafür sind folgende:

Der Verfahrenschritt der Verwendung einer starren Messhilfe, die so an einer nicht einsehbaren Körperpartie fixiert wird, daß die Raumlage dieser Körperpartie aus der 3D Digitalisierung des in den Messraum hineinragenden markierten Teils der Messhilfe berechnet werden kann, unterscheidet die vorliegende Anmeldung vom nächstliegenden Stand der Technik (D1).

Durch diesen Verfahrensschritt wird die Digitalisierung durch optische 3D Scanner bei photogrammetrischen Verfahren auch von solchen Körperteilen ermöglicht, die nicht direkt einsehbar sind (wie z.B. der Bereich des Ramus etc.).

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001089

3.2 Die abhängigen Ansprüche 5-10 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe D1 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.